

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 B60R21/01

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  
IPK 7 B60R B60J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 195 04 353 A (TOKAI RIKA CO LTD) 7. September 1995 (1995-09-07) Spalte 1, Zeile 25 - Spalte 2, Zeile 7; <i>Col. 1, ln. 25 - col. 2, ln. 7;</i> Abbildungen <i>drawings</i>	1-13
A	DE 101 06 311 A (SIEMENS AG) 22. August 2002 (2002-08-22) in der Anmeldung erwähnt <i>mentioned in appln.</i> Absatz '0001! - Absatz '0024!; Abbildungen <i>paragraph; drawings</i>	1, 13
A	DE 199 11 483 A (KOITO MFG CO LTD) 16. September 1999 (1999-09-16) Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 43; <i>col. 2, ln. 52 - col. 3, ln. 43;</i> Abbildungen <i>drawings</i>	1, 13
A	DE 100 62 427 A (CONTI TEMIC MICROELECTRONIC) 4. Juli 2002 (2002-07-04) Absatz '0008! - Absatz '0011!; Abbildungen <i>paragraph; drawings</i>	1, 13

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*G\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

3. Januar 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

13/01/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Daehnhardt, A

*EV322953228*

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001599

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19504353	A	07-09-1995	JP	7242153 A	19-09-1995
			DE	19504353 A1	07-09-1995
			US	5547216 A	20-08-1996
-----					
DE 10106311	A	22-08-2002	DE	10106311 A1	22-08-2002
			WO	02064403 A1	22-08-2002
			DE	50200865 D1	23-09-2004
			EP	1360092 A1	12-11-2003
-----					
DE 19911483	A	16-09-1999	JP	11256920 A	21-09-1999
			DE	19911483 A1	16-09-1999
			US	6114820 A	05-09-2000
-----					
DE 10062427	A	04-07-2002	DE	10062427 A1	04-07-2002
			FR	2818214 A1	21-06-2002
			GB	2374186 A , B	09-10-2002
-----					